

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор Университета ИТМО

д.т.н., проф.

ds



Васильев В.Н.

2016

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА
ПРОГРАММА АКАДЕМИЧЕСКОГО БАКАЛАВРИАТА
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Конструирование и технология электронных средств
Очно-заочная форма обучения, срок получения образования - 4,5 года

Дисциплина (Модуль)	Семестр изучения	Объем в зачетных единицах	Форма промежуточной аттестации
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ			
ГУМАНИТАРНЫЙ МОДУЛЬ			
История	2	3	Экзамен
Философия	6	3	Экзамен
Культурология	4	3	Зачет
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ			
Управление поведением персонала в организации	4	3	Зачет
Микроэкономика	6	3	Зачет
Правовые основы интеллектуальной собственности	5	3	Зачет
ПРОЕКТНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ МОДУЛЬ			
Оценка эффективности проекта	9	3	Зачет
Бизнес-планирование	9	3	Зачет
ИНОСТРАННЫЙ МОДУЛЬ			
Иностранный язык	1, 2, 3, 4	20	Зачет, Экзамен
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ, МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ			
Математика	1, 2, 3	15	Экзамен
Физика	2, 3, 4	12	Экзамен
Химия	3	3	Зачет
Экология	5	3	Зачет
Теория вероятностей	5	4	Экзамен
Дискретная математика	2	5	Экзамен
Информатика	1	4	Экзамен
Информационные технологии	1	4	Экзамен
Основы теории систем	7	5	Экзамен
Теоретическая механика	4	5	Экзамен
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ			
Безопасность жизнедеятельности	6	3	Зачет

Компьютерная инженерная графика	2	3	Зачет
Метрология	4	3	Дифф.зачет
Конструкционные материалы	5	3	Зачет
Электротехника	3	3	Экзамен
Прикладная механика	6	3	Зачет
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ			
Введение в специальность	1	3	Дифф.зачет
Физические основы микро- и наноэлектроники	2	5	Зачет, Экзамен
Специальные разделы электротехники	3	4	Экзамен
Физико-химические основы технологии электронных средств	5	3	Экзамен
Электроника	4	3	Экзамен
Основы конструирования электронных средств	6, 7	7	Зачет, Экзамен
Схемо- и системотехника электронных средств	5	4	Экзамен
Технология производства электронных средств	7, 8	7	Зачет, Экзамен
Управление качеством электронных средств	8	5	Зачет, Экзамен
Проектирование интегральных микросхем и микропроцессоров	8, 9	7	Дифф.зачет, Экзамен
Автоматизированное конструирование электронно-вычислительных средств	9	4	Экзамен
Информационные технологии поддержки жизненного цикла электронных средств	8	4	Зачет, Экзамен
Методы и устройства испытаний электронно-вычислительных средств	8	4	Экзамен
Проектирование периферийных устройств электронно-вычислительных средств	8	4	Экзамен
ДИСЦИПЛИНЫ И КУРСЫ ПО ВЫБОРУ			
Электроэлементы и передача данных в компьютерных системах / Методы оптимизации	6	3	Зачет, Экзамен
Технологии и методы программирования / Концепция современного естествознания	1	4	Экзамен
Геометрическое моделирование в проекционных задачах / Теплотехника	6	3	Зачет

Системы управления базами данных / Однокристалльные микроконтроллеры	5	4	Экзамен
Вычислительные сети / Методы и средства защиты компьютерной информации	6	4	Экзамен
Техническое обеспечение системы автоматизированного проектирования (изучается на английском языке) / Теория эксперимента	7	4	Зачет, Экзамен
Web-технологии (изучается на английском языке) / Деловой английский (изучается на английском языке)	7, 8	5	Зачет, Экзамен
Экспертные системы и логическое программирование / Надежность сверхбольших интегральных микросхем	7	4	Зачет, Экзамен
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			
Физическая культура	6	2	Зачет
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (ЭЛЕКТИВНАЯ ДИСЦИПЛИНА)			
Физическая культура (элективная дисциплина)	1,2,3,4,5	0	Зачет
ПРАКТИКИ			
Учебная (по получению первичных профессиональных умений и навыков)	4	3	Дифф. зачет
Производственная (проектно-конструкторская)	6	6	Дифф. зачет
Производственная (преддипломная)	8	6	Дифф. зачет
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			
Защита выпускной квалификационной работы		6	
Итого		240	